

## DAFTAR PUSTAKA

- Anna, Alif Noor. (2014). Analisis Potensi Limpasan Permukaan (Run Off) model *Cook* di DAS Penyangga Kota Surakarta untuk Pencegahan Banjir Luapan Sungai Bengawan Solo. *Jurnal Geografi UMS* Vol 14, No 1 July 2010 , pp 319 -325
- Arina Miardini, Pranatsari Dyah Susasnti (2016). Analysis Physical Characteristics of Land for Estimated Runoff Coefficient as Flood Control Effort in Comal Watershed, Central Java . *Forum Geografi*. Vol 30, No. 1, pp 58-68.
- Asdak, C. (2002). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Astrio Hardiansari (2010) . Aplikasi Sitem Informasi Geografi untuk Koefisien Limpasan Permukaan Sebagian DAS Bogowonto , Kabupaten Purworejo. *Tugas Akhir*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM
- BAPPEDA. (2016). *Kajian Karakteristik DAS/WS di Kalimantan Utara untuk Pengembangan Wilayah*. : Tanjung Selor : Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Kalimantan Utara
- Chow, Ven Te. (1992) . *Hidrolika Saluran Terbuka* Diterjemahkan oleh : E.V. Nensi Rosalia. Jakarta : Erlangga
- Departemen Kehutanan RI. (2009). *Kerangka Kerja Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Di Indonesia*. Jakarta Pusat : Gedung Manggala Wanabakti
- Ersin Seyhan. (1990). *Dasar – dasar Hidrologi*. Gajah Mada University Press.Yogyakarta
- Gunawan, Totok. (1991) Penerapan Teknik Penginderaan Jauh untuk Menduga Debit Puncak Menggunakan Karakteristik Lingkungan Fisik DAS. *Disertasi*. Bogor : IPB
- Kustiyanto, Eko. (2000) Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Zonas Tingkat Kerentanan Banjir (Studi Kasus Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah). *Tugas Akhir Program Diploma*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

- Kodoatie R.J & Sugiyanto. (2002). *Pengendalian Banjir dalam Perspektif Lingkungan* . Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Pradana, Annisa Kusuma. (2013). Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Kekritisn Daerah Resapan DAS Serang. *Tugas Akhir*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM
- Maijerink AMJ, Valenzuela CR (1970). *Integrated Land and Watershed Management System*. Diterjemahkan oleh : Gunawan, Yogyakarta : Gadjah Mada University
- Prahasta, E, (2001) *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung : Informatika
- Purwadhi, Sri Hardiyanti (2008). *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Jakarta : Lapan & Unnes
- Sari, Desi Etika. (2014). Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Zona Rawan Banjir di Sub Daerah Aliran Sungai Celeng Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul, Provinsi D.I.Y. *Tugas Akhir*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Sarief (1986) . *Konservasi Tanah dan Air* . Bandung : CV Pustaka Buana
- Seyhan, Ersin. 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Diterjemahkan oleh : Sentot Subagyo, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Sudaryatno, (2000). Penerapan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Estimasi Debit Puncak di Daerah Aliran Sungai (DAS) Garang Semarang Jawa Tengah. *Thesis*. Yogyakarta : Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto, 1986. *Penginderaan Jauh Dasar Jilid 1*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Soewarno (1995). *Hidrologi (Aplikasi Metode Statistik Untuk Pengairan)*. Bandung : Pradnya Paramitha
- Yunus, Hadi Sabari (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer* Yogyakarta: Pustaka Pelajar